

FACTS

energo[®]

L'efficacité énergétique
dans le bâtiment

FONDATION	17 novembre 2000
FORME JURIDIQUE	Association
COLLABORATEURS	env. 20 collaborateurs
ORGANISMES RESPONSABLES ET PARTENAIRES DE PROJET	SuisseEnergie/OFEN Office fédéral de l'énergie
PRESIDENT	Martin Landolt, Conseiller national du canton de Glaris, depuis 2014
MEMBRES DE L'ASSOCIATION	env. 70 membres : cantons, villes, communes et institutions privées
SITES	Une présence au niveau national avec son siège principal à Berne, des filiales à Hünenberg et à Ecublens, ainsi qu'une antenne à Bellinzona
BUREAUX D'INGENIEURS CERTIFIES	Suivi in situ des clients assuré par des ingénieurs spécialisés provenant de plus de 75 bureaux certifiés.

MISSION

En tant que partenaire de SuisseEnergie, energo contribue aux objectifs du programme fédéral «Réduction de 20 % des émissions de CO₂ d'ici 2020».

VISION

energo est le centre de compétences le plus important au niveau national en matière d'efficacité énergétique dans les bâtiments existants.

COMPÉTENCES CLÉS

Conseils spécialisés en ingénierie et formation continue dans les domaines de «l'énergie et des installations techniques».

SECTEURS

Installation technique et formation continue.

PRESTATIONS CONCERNANT L'INSTALLATION TECHNIQUE

- Analyses des consommations (électricité, chaleur, eau, CO₂)
- Optimisation des installations techniques
- Modernisation des installations techniques

PRESTATIONS DE FORMATION CONTINUE

- Plus de 50 séminaires sur les thèmes de l'efficacité énergétique pour le personnel d'exploitation, les responsables techniques et les cadres.
- Offre de formation avec diplôme fédéral et une formation continue CAS (Certificate of Advanced Studies) dans le domaine de l'optimisation des installations.

SEGMENTS DE CLIENTS

Propriétaires de bâtiments publics, de services et d'immeubles d'habitation.

CLIENTÈLE

Plus de 1'000 clients / abonnements d'optimisation énergétique.

ECONOMIES RÉALISÉES

Année 2014: energo a permis d'économiser au total plus de 221 GWh, soit 795 TJ d'énergie (chaleur, électricité, eau), ce qui correspond à une économie en coûts énergétiques d'environ CHF 25 millions ou à la consommation annuelle de 18'500 maisons individuelles. La réduction des émissions CO₂ représente environ 49'500 tonnes.

SÉMINAIRES PRISÉS

En 2014, plus de 600 participants ont pris part aux séminaires.

Optimiser,
moderniser,
réduire
les coûts
durablement.